(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 7 juin 2001 (07.06.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/39674 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61B 17/24
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/00539

- (22) Date de dépôt international: 11 mars 1999 (11.03.1999)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: LE GOFF, Pierre, J. [FR/FR]; Lieu Dit "Saint-Melaire", F-29740 Plobannalec (FR).

- (81) États désignés (national): BR, CA, CN, JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

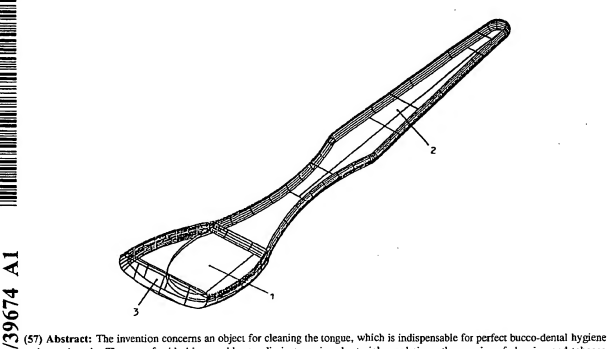
Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: TONGUE CLEANING DEVICE IN THE FORM OF A SCRAPER

(54) Titre: DISPOSITIF POUR NETTOYER LA LANGUE, SOUS FORME DE GRATTOIR



and pure breath. The use of said object enables to eliminate various bacterial populations, the remains of chewing and tobacco smoking, the residual cells of plaque, dental caries and gum inflammation. The shape is specially designed to obtain maximum tongue-scraping efficiency and to avoid ill-timed swallowing. The material is carefully selected. The resulting object consists of a solid semi-ovate cup (1) bearing a thin scraper (3) extended by a handle providing easy handling, all in one single piece.

[Suite sur la page suivante]

⁽⁵⁷⁾ Abrégé: L'invention concerne un objet destiné au nettoyage de la langue, nettoyage indispensable à une parfaite hygiène buccodentaire et à une bonne haleine. L'utilisation de cet objet permet d'éliminer les populations bactériennes variées, les restes de la
mastication et du tabagisme, les cellules résiduelles de la plaque dentaire, des caries et des inflammations gingivales. La forme a
été particulièrement étudiée pour l'obtention d'une efficacité maximum du raclage de la langue et pour éviter les phénomènes de
déglutition intempestifs. Le matériau a fait l'objet d'un choix réfléchi. L'objet qui en découle est constitué par une coupelle (1)
semi-ovalaire pleine portant une mince raclette (3) et prolongée par un manche (2) permettant la manipulation, le tout d'une seule
pièce.

- 1 -DESCRIPTION

DISPOSITIF POUR NETTOYER LA L'ANGUE, SOUS FORME DE GRATIOIR

La présente invention concerne un objet utilisé pour le nettoyage de la langue. Il relève de l'hygiène bucco-dentaire.

Le nettoyage de la langue n'a pas jusqu'alors été envisagé comme moyen de prévention des maladies bucco-dentaires; et pourtant tous les travaux récemment faits dans ce domaine

- prouvent l'intérêt de l'élimination, sur la langue, des flores bactériennes variées de la bouche, des débris alimentaires, des débris de la plaque dentaire, des débris des caries, des débris des poches parodontales, des produits de dégradation liés à la consommation de tabac sous quelque forme que ce soit, et des cellules mortes des parois buccales et des gencives. L'élimination de tous ces débris sur les surfaces des dents et des gencives -et seulement sur ces surfaces- n'est pas suffisant.
- Vu la complexité de sa surface, la langue apparaît comme un réservoir important et un foyer de diffusion des colonies bactériennes (très souvent pathogènes) liées aux débris cités. Elle abrite tous les éléments favorisant la mauvaise haleine et provoquant la reconstitution de la plaque dentaire (cause majeure des caries et des poches parodontales et de nombreuses autres pathologies buccales ou même générales)
- de nombreuses autres pathologies buccales ou même générales).

 Le nettoyage de la langue est donc un élément important d'une hygiène bucco-dentaire complète et la garantie d'une haleine fraîche.

 L'objet selon l'invention permettra un nettoyage effectif de la langue, ce qui, jusqu'à présent, n'a pas été correctement résolu.
- Il se présente sous l'aspect d'une coupelle semi-ovalaire, pleine, prolongée par un manche (Fig.1, Fig.2 et Fig.5).

 Intégrée à la coupelle (1, Fig.1), fermant la partie opposée au manche (2, Fig.1), se trouve une raclette rectiligne (3, Fig.1) dont l'angle avec la coupelle est défini (5 à 25 degrés) pour une efficacité maximum du raclage.
- L'ensemble coupelle-raclette est clos (1, Fig.2) pour parfaire la collecte des débris enlevés. La raclette elle-même est caractérisée par sa minceur et par un bord d'attaque arrondi mais bien biseauté (1, Fig.4) pour accroître au maximum ses qualités raclantes. Le dos plein de la coupelle possède une partie plate (1, Fig.3), ce qui permet à l'objet de sécher le mieux possible lorsqu'il est posé, entre deux utilisations, sur cette partie,
- 30 l'oxygène de l'air et la lumière favorisant l'aseptie.
 Les surfaces de l'objet selon l'invention sont lisses permettant ainsi un séchage et un nettoyage plus septiques (Fig.1 et Fig.2).

L'objet selon l'invention peut être représenté par:

- la figure 1 qui représente l'ensemble en vue cavalière par dessous;
- la figure 2 qui représente l'ensemble en vue cavalière par dessus;
 - la figure 3 qui représente l'ensemble vu de profil;
 - la figure 4 qui représente la coupelle en coupe verticale;
 - la figure 5 qui représente l'ensemble vu par la face dorsale.

Les dimensions correspondent aux dimensions uselles des brosses à dents dites

40 « adulte », « junior » ou « enfant ».

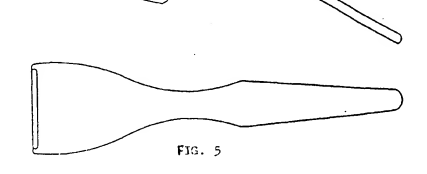
Le matériau utilisé est un polymère injectable transparent ou opaque, coloré ou non; ou tout autre matériau disponible pour la réalisation d'un tel objet.

- 2 - REVENDICATIONS

- 1/ Dispositif pour nettoyer la langue, caractérisé par une coupelle semi-ovalaire (1) avec raclette intégrée (3) prolongée par un manche (2) destiné à la préhension).

 La raclette (3), rectiligne, ferme la coupelle (1) dans la partie de la coupelle opposée au manche (2).
- 5 y 2/ Dispositif selon la revendication 1/ caractérisé en ce que la raclette (3) possède une épaisseur mince et est inclinée par rapport à la coupelle (1) selon un angle compris entre 5 et 25 degrés.
- 3/Dispositif selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que la raclette (3) comporte un bord d'attaque biseauté.
 - 4/ Dispositif selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que le dos de la coupelle (1) est plein.
 - > 5/ Dispositif selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que le dos plein de la coupelle (1) comporte une partie plate.
- 6/ Dispositif selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que les surfaces lisses permettent un séchage et un nettoyage plus septiques.

FIG. 4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: val Application No PCT/FR 99/00539

			<u> </u>
A. CLASS IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61817/24		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
	SEARCHED		:
	ocumentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)	
IPC 6	A61B	·	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	it such documents are included in the fleids s	earched
Electronic o	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	d)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	elevant passages	Relevant to daim No.
X	US 1 811 775 A (BARKWILL) 23 Jur see page 1, column 1, line 33 - figures 1-3		1-6
Α	GB 464 169 A (CHIAVARO) see figures 4,5		1,2
Α	WO 97 22307 A (POTTI) 26 June 19 see abstract; figures 1-3	97	1,4,5
			0
	·		
	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
* Special cat	egories of cited documents :	"T" later document published after the inter	mational filing date
	nt defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with a cited to understand the principle or the	the application but
"E" earlier de	ocument but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the cl	aimed invention
filing da "L" documer	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to
	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	almed invention
"O" documer other m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans	document is combined with one or more ments, such combination being obvious	re other such docu-
*P" documer	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.	
	ctual completion of the international search	"&" document member of the same patent to Date of mailing of the international sea	
4	June 1999	14/06/1999	
Name and ma	ailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Moers, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

. .ormation on patent family members

Intern al Application No PCT/FR 99/00539

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 1811775	Α	23-06-1931	NONE	
GB 464169 A		NONE		
WO 9722307	Α	26-06-1997	AU 6338696 A EP 0869746 A	14-07-1997 14-10-1998

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema nternationale No PCT/FR 99/00539

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 A61B17/24				
CIBO	A01517/24			
	esification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	ication nationale et la CIB		
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classement)		
CIB 6	A61B	ab diagoomonity	•	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o	ù ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche	
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si réalisat	ole, termes de recherche utilicée)	
	•	,	The second secon	
<u> </u>				
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	das accessors and accessors		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages peninents	no. des revendications visées	
х	US 1 811 775 A (BARKWILL) 23 juin	1931	1-6	
,,	voir page 1, colonne 1, ligne 33	- ligne		
	44; figures 1-3			
А	GB 464 169 A (CHIAVARO)		1,2	
^	voir figures 4,5		1,2	
		_		
Α	WO 97 22307 A (POTTI) 26 juin 199	7	1,4,5	
	voir abrégé; figures 1-3 			
	·			
	·			
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe	
° Catégories	spéciales de documents cités:	F" document ultérieur publié après la date	de dépôt international ou la	
	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co	mprendre le principe	
"E" docume	nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie constituant la base de l'il (* document particulièrement pertinent; l'i		
"L" docume	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document coi	omme impliquant une activité	
	ou cité pour déterminer la dâte de publication d'une station ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	f" document particulièrement pertinent; l'i ne peut être considérée comme implic	nven tion revendiquée	
	ent se référant à une divulgation orale. à un usage, à position ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette coi	ou plusieurs autres	
	nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier à document qui fait partie de la même fai	nille de brevets	
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	 	
4	juin 1999	14/06/1999		
Nom et adres	ese postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé		
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Moers, R		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs au ...nembres de familles de brevets

PCT/FR 99/00539

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US	1811775	Α	23-06-1931	AUCU	N	
GB	464169	Α		AUCUN		
WO	9722307	Α	26-06-1997	AU EP	6338696 A 0869746 A	14-07-1997 14-10-1998